(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年11 月18 日 (18.11.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/099022 A1

(51) 国際特許分類7:

B65D 41/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/006094

(22) 国際出願日:

2004 年4 月27 日 (27.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-131858 2003年5月9日(09.05.2003) J

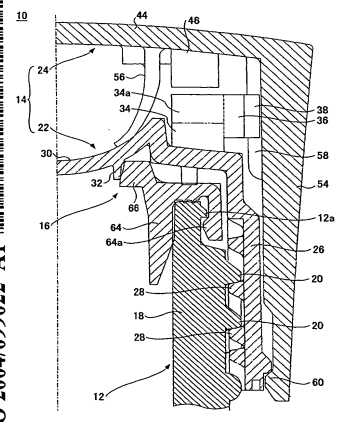
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社資生堂 (SHISEIDO COMPANY, LTD.) [JP/JP]; 〒 1048010 東京都中央区銀座7丁目5番5号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高橋俊 (TAKA-HASHI, Shun) [JP/JP]; 〒2248558 神奈川県横浜市都 筑区早渕2丁目2-1 株式会社資生堂 リサーチセンター (新横浜) 内 Kanagawa (JP).
- (74) 代理人: 伊東 忠彦 (ITOH, Tadahiko); 〒1506032 東京 都渋谷区恵比寿4丁目20番3号 恵比寿ガーデン プレイスタワー32階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

[続葉有]

(54) Title: SAFE CONTAINER

(54) 発明の名称: 安全容器



(57) Abstract: A safe container making it difficult to open a cap with the small force of an infant or the like when the cap is pushed and turned erroneously, and so formed that the cap is freely turned even if merely an outer cap is rotated in an opening direction and when the outer cap is rotated in a pushed-down state toward the inner cap, the outer and inner caps are engaged with each other to open the inner cap. The safe container also comprises an inner ring having, at one end thereof, a locking part locked to the top part of the mouth part of a container body and a slidable contact part at the other end. The safe container is so formed that, by rotating the outer cap in an opening direction in the pushed-down state toward the inner cap, the inner cap is rotated together with the outer cap while coming into slidable contact with the slidable contact part until the inner cap is rotated to a specified rotating angle.

(57) 要約: 本発明は、誤まってキャップを押して回したときに、例えば幼児の小さな力ではキャップを開けることが困難な安全容器に関し、内キャップ別院向に回動するのみでは空回りし、内キャップ側に向けて押下した状態で回動することによりまるもに、おいまではいます。 構成され、容器本体の口部に係止される部では強いできるに備え、容器本体の口部に係近されるの外には一時では一時では一時で開放できるにより、所定の回動角度に至るまでの間とといっていることにより、所定の回動角度に至るまでの間とといっているように構成する。 SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN,

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。